(9) 日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開示

昭61-89187 ⑩公開特許公報(A)

(f)Int Cl. 4 B 62 K B 62 M # B 60 K 5/00 9/08 辯別記号

11/06

广内整理番号 6642-3D A-6642-3D 6948-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

不認地走行用車両のベルト式変速装置 の発明の名称

> 昭59-208371 の特 98 質 昭59(1984)10月5日 **⊕**#!

* 仍発 明 നാഷ ഇ ヤマハ発動機株式会社 参田市刑部島238番地 祭田市新貝2500番地

外2名 和代 理 弁理士 小川 信一

1.発明の名称

不移地表行用車筒のベルト式変速装置。 2. 特許請求の範囲

前輪と後輪の間にエンジンを配置すると共に、 そのエンジン上方に燃料タンクとシートを前後 に配置し、エンジンの側部に設けたベルト式変 速装置を介して、後輪へ動力を伝達すべくした 不整地走行用車両において、前記ベルト式変速 装置を覆うケースを気密構造にし、そのケース に外気吸入用の吸入ダクトと排出用の排出ダク トを接続すると共に、吸入ダクトの外気取入口 と排出ダクトの外気排出口とを、それぞれ前記 燃料タンクおよびシートの下面に沿う走行風面 路に関口させたことを特徴とする不整地走行用 車両のベルト式変速装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本売明は、不整地走行用車両のベルト式変速 猪遊に関するものである。

(従辛技術)

ベルト式変速装置は、その簡便さから、スク - 夕等の車両に対して使用されている。このべ ルト式変速装置は、一般に、Vベルトを巻回し た駆動側と従勤側の両プーリが、それぞれ半割 り構造の固定プーリと可動プーリから構成され、 その可動プーリの軸方向位置を、駆動側の回転 速度に応じて変化させることにより、Vベルト の巻掛け径を変化させ、従勤側に対して自動的 に変速伝動する構造になっている。・

上記ベルトは、金属に比べると耐熱性が低い ゴム材等から製作されているため、ブーリとの 間の駆復熱により劣化しないように、絶えず冷 却してやる必要がある。そのため、スクータ等 に設けたベルト式変速装置では、その外側を従 うケースに外気取入口を設け、アーリ側面に設 けたファン等を利用して、外気を積極的にケー ス内に導入してベルトの冷却を行い、しかる後 ケース外へ排出するようにしている。

ところで、不整地走行用車両の場合は、泥沼



状の地面を走行することがあるため、スタータ 等に設けられている構造のベルト式変速数変を そのま取付けたのでは、上記ケース変速数変の 入口がた変形水等がほ入し、ベルト式変速数変の が続た支煙を及ぼすことがある。また、ベルト を冷却したのち、ケースから排出される外気が 温度上昇しているため、この発温した外気が周 辺機器に対し那影響を与えることがある。

(発明の目的)

本発明の目的は、混水等のほ入がないように しながら、ベルトの良好な冷却を可能にし、か つベルト冷却後に昇進した外気が、周辺脱苔に 対して熱的悪影響を与えることがないようにし た不整地走行用車両のベルト式変速装置を提供 することにある。

(発明の攝成)

6

上記目的を達成するための本発明は、前輪と 抜鉾の間にエンジンを配置すると共に、そのエ ンジン上方に処料タンクとシートを前後に配置 し、エンジンの関節に投げたベルト式変換整層 を介して、後輪へ動力を伝達すべくした不整 走行用車両において、前記ペルト式変速接数で 直分ケースを気面構造にし、そのケーストへを 吸入用の吸入ダクトと排出用の排出分している。 様式すると共に、吸入グクトの外気取入口と認識が ダクトの外気排出口とを、それぞれ耐認燃料に ソクさせた。 ないたことを特徴とするものである。 「発列の実施例」

以下、本発明を図に示す実施例により説明する

る。

羽1~3図に示す不整地走行用車両において、
その車体プレーム1は、主としてパイプ材から
構成されている。その車体フレーム1を提成す
るメインパイプ1 a は、車体中央を前後に延退し、またメインパイプ1 a の前端から左右に、
ダウンチューブ1 b . 1 らが料め後方・延長し
ている。この車が、アレーム1の中央にはエンジ
4 が搭載され、またその前後には、それぞれ
前輪2 2 と接輪3、3が、左右に投げられて

いる。この前輪2と複輪3.には、それぞれ空気 圧が0、1~0、3kg/出程度の低圧広幅のタイナが聴着されている。

上記エンジン4の上方には、燃料タンク9とシート10が前後に設けられている。この前後に 選が燃料タンク9・シート10の下面には、外気の走行風適路13が形成され、前方から侵入した走行風が、後方へ返やかに吹き接けるようににしてある。燃料タンク9は、タンクカバー11によって変われ、かつこのタンクカバー11と一体に、前投2・2の上方を取らフェンダ12・12が投けられている。エンジン4には、気化器7とエアクリーナ8が投稿され、このエアクリーナ8は、をのメインバイブ1。の域間に投げた空気吸入側をメインパイブ1。の域間に投げた空気吸入114から、新気を導入するようになっている。

エンジン4下部のクランクケース4aの側部には、後述する構造のベルト式変速装置5が取付けられている。このベルト式変速装置5は、

クランク軸の動力を変速し、その後端に接続した伝動ケース6内の伝動手取(チェン、ベルト 又は推進軸など)を介して、接触3、3へ伝達 するようになっている。

ベルト式変速装置5は、第6回に示すように、 その外側をケース15によって、気密に覆われ ている。内部のベルト式変速装置5は、従来公 知のものと同様の様造であって、駆動側のクラ ンク軸!6に設けた駆動プーリ17と、従動側 の伝動軸18に設けた従動プーリ19との間に、 エンドレスのVベルト20を巻回している。巫 動プーリ17と従勤プーリ19とは、それぞれ 半割り構造にした固定プーリ17日と可動プー リ17m並びに固定プーリ1.9(と可動アーリ 19mから綴成されている。可勤プーリ17m は、その背面に遠心力によって半径方向に移動 自在な重鍾21を設け、その重鍾21の移動に よって、軸方向へ移動するようになっている。 また、従勤側の可動プーリ19mは、スプリン グ22の弾性力とバランスし、始方向に移動自

在になっている。また、この従勤アーリ19は、 関部に遠心クラッチ23を付扱し、この遠心クラッチ23を介して、人力動力を従勤軸18へ ほほするようにしている。

したがって、上記型動プーリ17は、クランク動16の回転速度に応じて、直通21が遊心力により半径方向へ移動するとき、Vベルト20のを掛け径を変化させ、このを掛け径を変化させる。これによって、クランク動16の動力が踏動418へ自動的に変速に達される。

上記ケース15の聖面には、驱動ブーリ17 別に外気吸入用の吸入グクト24が接続されている。この吸入グクト24が会は、駆動ブーリ トで二十年的に設けたファン17。によって、 外気を保護的に吸引し、その外気をVベルト2 0に治って設すことにより、Vベルト20の治 却を行うようになっている。吸入グクト24の と端は、上方のメインパイプ1aに接続され、 さらにこのメインパイプ1aの刺端下面に接け た空気取入口14を介して、走行思道路13に 間口している。 ずなわち、メインパイプ1aは エアクリーナ8に対する吸気ダクトであると共 に、Vベルト20の冷却用外気の吸気ダクトと しても作用している。

また、ケース15の仮端には、上足吸入ダク ト24から吸入した外気を、ケース外に排出す るための排出ダクト25が提続されている の排出タクト25は上方へ延長し、その外気排 出口を上記走行気温数13に関ロしている。

上述したベルト式変速透電5は、外側を覆すケース15を気密構造にすると表に、このケース15の前肢に吸入グタトと4か出ゲクトを入りたりを開始がある。 10 大力 10

く、かつ良好な V ベルト 2 0 の冷却を行うこと ができる。

また、排出グクト25の外気排出口が、上記 走行風調路13に関ロしているため、ケース1 5内で昇延した外気は、走行風調路13を通過 する風と共に緩かなに後方へ放出されてしまい。 (な明の設質に対し駆逐隊を及ぼすことはない。 (な明の効度)

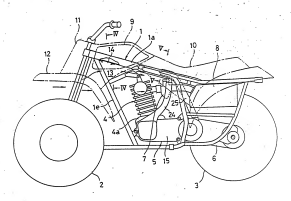
上述したように本発明は、前輪と接輪の阿に エンジンを配置すると共に、そのエンジン上方 に担料タンクとシートを前後に配置し、エンジンの側部に設けたベルト式変速透透をかして、 後へ動力を伝達すべくした不整地走行用車両 において、前記ベルト式変速透透を取うケース を気密構造にし、そのケースに外気吸入用の吸 入ダクトと排出用の排出がクトを提続すると共 に、吸入ダクトの外気取入口と排出ダクトの外 スポートの下面に沿う走行限温路に関ロさせる様 を 和水の浸入を超さず、しかもベルトの良好な冷 即を可能にする。また、ケース内で昇進した外 気は、排出ダクトの排出口から走行脈道路へ排 出され、走行風と非に速やかに抜方へ畝出され るため、周辺の機器に触的態影響を与えること せない。

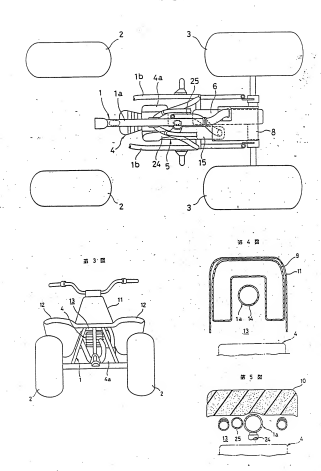
4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例によるベルト式変速 接座を設けた不整地走行用車両の側面図、第2 図は同車両の一部を容略して赤す平面図、第3 図は同車両の正面図、第4回は第1図のドード 失説図、第5図は第1図のドード 失説図、第5図は第1図のドード またにピベルト式変速接面の部分の機断面図で ある。

1 -- 亚体フレーム、 1 a -- メインバイブ、 2 -- 前輪、 3 -- 近韓、 4 -- エンジン、 5 -- ベルト式支速送位、 9 -- 燃料をクシク、 4 0 -- シート、 1 3 -- 北行副道路、 1 7 -- 場野ブー リ、 1 9 -- 近朝ブーリ、 2 0 -- ソベルト、 24…吸入ダクト、 25…排出ダクト。

第 1 図





第6四

